

**С о д е р ж а н и е**

|   |    |
|---|----|
| Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Сенегал (последующий отчёт № 2).....    | 2  |
| Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчёт № 3).....   | 3  |
| Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчёт № 14, окончательный).....               | 5  |
| Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчёт № 9).....                              | 6  |
| Инфекция <i>Perkinsus olseni</i> , Новая Зеландия (последующий отчёт № 2, окончательный)..... | 8  |
| Инфекционная анемия лосося, Канада (последующий отчёт № 3, окончательный).....                | 9  |
| Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....                                | 10 |
| Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 2).....                             | 12 |
| Катаральная лихорадка овец, Италия (последующий отчёт № 7).....                               | 13 |
| Ящур, КНР (последующий отчёт № 9).....  | 15 |
| Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 10).....   | 17 |
| Бешенство, Греция (последующий отчёт № 24).....   | 21 |
| Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 48).....   | 23 |

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Сенегал  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 03/01/2014 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства, Дакар, Сенегал

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                                       | Последующий отчёт № 2   |
| <b>Дата начала происшествия</b>                         | 08/11/2013  |
| <b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b> | 13/11/2013  |
| <b>Дата отчёта</b>                                      | 03/01/2014  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                              | 03/01/2014  |
| <b>Причина нотификации</b>                              | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b>               | 28/12/2012  |
| <b>Форма болезни</b>                                    | Клиническая   |
| <b>Возбудитель</b>                                      | Mycoplasma mycoides subsp mycoides SC   |
| <b>Тип диагноза</b>                                     | Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический |
| <b>Эпизод относится</b>                                 | ко всей территории страны   |
| <b>Отчёты по данному эпизоду</b>                        | Экстренная нотификация (17/11/2013)<br>Последующий отчёт № 1 (17/12/2013)<br>Последующий отчёт № 2 (03/01/2014)                             |
| <b>Очаги</b>  | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается  |

**Эпизоотические сведения**

|   |  |
|---|--|
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b> | Неизвестен или не доказан<br>Ввоз живых животных<br>Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое |
|---|--|

**Меры борьбы**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Принятые меры</b>        | Карантин<br>Ограничения на перемещения в стране<br>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)              |
|                             | <b>Адм. единица Вид Вакцинировано Информация</b>  |
|                             | КОЛДА Bov 137180 Вакцинация популяции чувствительных к болезни животных в департаменте Медина Йоро Фула |
|                             | Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря<br>Без лечения больных животных                            |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано   |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, КНР  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 03/01/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

|  |  |
|--|--|
| Тип отчёта                                       | Последующий отчёт № 3  |
| Дата начала происшествия                         | 05/12/2013   |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 05/12/2013   |
| Дата отчёта                                      | 03/01/2014   |
| Дата отправки в МЭБ                              | 03/01/2014   |
| Причина нотификации                              | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Форма болезни                                    | Клиническая  |
| Возбудитель                                      | Вирус чумы мелких жвачных  |
| Тип диагноза                                     | Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится                                 | к определённой зоне страны   |
| Отчёты по данному эпизоду                        | Экстренная нотификация (05/12/2013)<br>Последующий отчёт № 1 (26/12/2013)<br>Последующий отчёт № 2 (02/01/2014)<br>Последующий отчёт № 3 (03/01/2014)  |

**Новые вспышки (2)**

|                               |   |                               |                       |                                |   |              |
|-------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 1</b>                 | <b>с. Йбао, Куча, округ Аксу, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН</b>                   |                               |                       |                                |   |              |
| Дата начала вспышки           | 20/12/2013  |                               |                       |                                |   |              |
| Статус вспышки                | Продолжается (или дата ликвидации не указана)   |                               |                       |                                |   |              |
| Эпизоотическая единица        | Хозяйство   |                               |                       |                                |   |              |
| Животные в очаге              | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                               | Ovi/cap   | 126                           | 100                   | 26                             |   | 0            |
| Поражённая болезнью популяция | ведётся подсчёт уничтоженных животных   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Очаг 2</b>                 | <b>Сёла Юлала и Шанкумули, Кельпин, округ Аксу, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН</b> |                               |                       |                                |   |              |
| Дата начала вспышки           | 22/12/2013  |                               |                       |                                |   |              |
| Статус вспышки                | Продолжается (или дата ликвидации не указана)   |                               |                       |                                |   |              |
| Эпизоотическая единица        | Хозяйство   |                               |                       |                                |   |              |
| Животные в очаге              | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                               | Ovi/cap   | 492                           | 206                   | 44                             | 448                                       | 0            |
| Поражённая болезнью популяция | уничтожено 111 овец и 337 коз   |                               |                       |                                |   |              |
| Количество очагов             | <b>Итого очагов: 2</b>  |                               |                       |                                |   |              |
| Общее количество животных     | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                               | Ovi/cap   | 618                           | 306                   | 70                             | 448                                       | 0            |
| Статистика вспышки            | <b>Вид</b>  | <b>Уровень заболеваемости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падеж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|                               | Ovi/cap   | 49.51%                        | 11.33%                | 22.88%                         | **  |              |

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции      Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг

**Принятые меры**

Зонирование  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Бальнеотерапия / пульверизация  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

| <b>Название и тип лаборатории</b>   | <b>Вид</b> | <b>Тест</b>   | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|---|------------|---|-------------|-------------------|
| Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория) | Ovi/cap    | ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция) | 03/01/2014  | Положит.          |
| Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория) | Ovi/cap    | ИФА (иммуноферментный анализ)                             | 03/01/2014  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал  
(последующий отчёт № 14, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/01/2014 от Доктора Нара Бахадра Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

**Резюме**

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип отчёта</b>                                       | Последующий отчёт № 14 (окончательный)   |
| <b>Дата начала происшествия</b>                         | 27/08/2012   |
| <b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b> | 03/09/2012   |
| <b>Дата отчёта</b>                                      | 03/01/2014   |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                              | 03/01/2014   |
| <b>Дата закрытия эпизода</b>                            | 10/10/2013   |
| <b>Причина нотификации</b>                              | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b>               | 30/03/2012   |
| <b>Форма болезни</b>                                    | Клиническая  |
| <b>Возбудитель</b>                                      | Вирус высокопатогенного гриппа птиц  |
| <b>Серотип</b>  | H5N1   |
| <b>Тип диагноза</b>                                     | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический  |
| <b>Эпизод относится</b>                                 | ко всей территории страны  |
| <b>Отчёты по данному эпизоду</b>                        | Экстренная нотификация (14/10/2012)<br>Последующий отчёт № 1 (02/11/2012)<br>Последующий отчёт № 2 (24/12/2012)<br>Последующий отчёт № 3 (06/01/2013)<br>Последующий отчёт № 4 (18/01/2013)<br>Последующий отчёт № 5 (21/01/2013)<br>Последующий отчёт № 6 (15/02/2013)<br>Последующий отчёт № 7 (11/04/2013)<br>Последующий отчёт № 8 (26/05/2013)<br>Последующий отчёт № 9 (30/06/2013)<br>Последующий отчёт № 10 (09/09/2013)<br>Последующий отчёт № 11 (11/09/2013)<br>Последующий отчёт № 12 (21/09/2013)<br>Последующий отчёт № 13 (12/11/2013)<br>Последующий отчёт № 14 (03/01/2014) |
| <b>Очаги</b>  | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается   |
| <b>Эпизоотические сведения</b>                          |  |
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>             | Неизвестен или не доказан  |

После ликвидации последнего очага в стране ведётся усиленный надзор. За последние три месяца активный клинический надзор по причине вспышек был проведён в 2 500 подворьях и хозяйствах, осмотрено около 0,6 миллиона птиц. Одновременно с этим вёлся отбор павшей птицы (1 451 тушка) для тестирования на грипп птиц. Все пробы были признаны отрицательными на высокопатогенный грипп птиц (H5). На основании результатов пассивного и активного надзора и лабораторных исследований Непал объявляет о своём благополучии по высокопатогенному гриппу птиц с 19 декабря 2013 г.

**Меры борьбы**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Принятые меры</b>        | Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни<br>Санитарный убой<br>Карантин<br>Ограничения на перемещения в стране<br>Скрининг<br>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря<br>Бальнеотерапия / пульверизация<br>Вакцинация запрещена<br>Без лечения больных животных |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано   |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Турция  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 06/01/2014 от Доктора Пакдила Нихата, Главы Tarim ve Koyisleri Bakanhg Kampusu, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара, Турция

**Резюме**

|  |  |
|--|--|
| Тип отчёта                                       | Последующий отчёт № 9  |
| Дата начала происшествия                         | 06/08/2013   |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 13/09/2013   |
| Дата отчёта                                      | 06/01/2014   |
| Дата отправки в МЭБ                              | 06/01/2014   |
| Причина нотификации                              | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Форма болезни                                    | Клиническая  |
| Возбудитель                                      | Вирус заразного узелкового дерматита   |
| Тип диагноза                                     | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)  |
| Эпизод относится                                 | ко всей территории страны<br>Экстренная нотификация (17/09/2013)<br>Последующий отчёт № 1 (30/09/2013)<br>Последующий отчёт № 2 (11/10/2013)<br>Последующий отчёт № 3 (28/10/2013)<br>Последующий отчёт № 4 (12/11/2013)<br>Последующий отчёт № 5 (21/11/2013)<br>Последующий отчёт № 6 (29/11/2013)<br>Последующий отчёт № 7 (16/12/2013)<br>Последующий отчёт № 8 (23/12/2013)<br>Последующий отчёт № 9 (06/01/2014) |
| Отчёты по данному эпизоду                        |  |

**Новые вспышки (6)**

| <b>Очаг 1</b>          | <b>Аритас, КАХРАМАНМАРАШ</b>   |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
|------------------------|--|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|------|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки    | 20/11/2013   |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство  |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Животные в очаге       | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1450</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Bov | 1450 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Вид                    | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Bov                    | 1450   | 2       | 1          | 1          | 0     |            |       |     |      |   |   |   |   |
| <b>Очаг 2</b>          | <b>Кесмекопру, БАТМАН</b>  |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Дата начала вспышки    | 21/11/2013   |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство  |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Животные в очаге       | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>130</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>  | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Bov | 130  | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид                    | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Bov                    | 130  | 1       | 0          | 0          | 0     |            |       |     |      |   |   |   |   |
| <b>Очаг 3</b>          | <b>Ортакли, КАХРАМАНМАРАШ</b>  |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Дата начала вспышки    | 28/11/2013   |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство  |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Животные в очаге       | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>312</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>  | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Bov | 312  | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид                    | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Bov                    | 312  | 1       | 0          | 0          | 0     |            |       |     |      |   |   |   |   |
| <b>Очаг 4</b>          | <b>Хатюнсюю-Сарай, МАЛАТЬЯ</b>   |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Дата начала вспышки    | 05/12/2013   |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство  |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Животные в очаге       | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>782</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>  | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Bov | 782  | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид                    | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Bov                    | 782  | 1       | 0          | 0          | 0     |            |       |     |      |   |   |   |   |
| <b>Очаг 5</b>          | <b>Куртулус, ОСМАНИЕ</b>   |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Дата начала вспышки    | 10/12/2013   |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство  |         |            |            |       |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Животные в очаге       | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1372</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Bov | 1372 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид                    | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |     |      |   |   |   |   |
| Bov                    | 1372   | 1       | 1          | 0          | 0     |            |       |     |      |   |   |   |   |

|                                  |   |                               |                       |                                |   |              |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 6</b>                    | <b>Каясую, ОСМАНИЕ</b>                        |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>       | 12/12/2013                                    |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Статус вспышки</b>            | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>    | Хозяйство                                     |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>          | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                  | Bov   | 1008                          | 1                     | 1                              | 0   | 0            |
| <b>Количество очагов</b>         | <b>Итого очагов: 6</b>                        |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Общее количество животных</b> | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                  | Bov   | 5054                          | 7                     | 3                              | 1   | 0            |
| <b>Статистика вспышки</b>        | <b>Вид</b>                                    | <b>Уровень заболеваемости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|                                  | Bov   | 0.14%                         | 0.06%                 | 42.86%                         | 0.08%                                     |              |

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Переносчики (векторы)

#### Меры борьбы

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

#### Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

#### Запланированные меры

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция Perkinsus olseni, Новая Зеландия  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 08/01/2014 от Доктора Мэтью Стоуна, Главы управления животноводства и производства пищевых продуктов, Отдел стандартизации, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия**

**Резюме**

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип отчёта</b>                                       | Последующий отчёт № 2 (окончательный)  |
| <b>Дата начала происшествия</b>                         | 12/06/2013   |
| <b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b> | 29/07/2013   |
| <b>Дата отчёта</b>                                      | 07/01/2014   |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                              | 08/01/2014   |
| <b>Дата закрытия эпизода</b>                            | 08/01/2014   |
| <b>Причина нотификации</b>                              | Списочная болезнь, поразившая нового вид хозяина.  |
| <b>Новый хозяин</b>                                     | Пауа (Haliotis iris)   |
| <b>Форма болезни</b>                                    | Клиническая  |
| <b>Возбудитель</b>                                      | Perkinsus olseni   |
| <b>Тип диагноза</b>                                     | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический |
| <b>Отчёты по данному эпизоду</b>                        | Экстренная нотификация (15/08/2013)<br>Последующий отчёт № 1 (22/08/2013)<br>Последующий отчёт № 2 (07/01/2014)  |
| <b>Очаги</b>  | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается   |

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Заражение Perkinsus olseni было подтверждено среди новозеландских пауа (Haliotis iris) в единственном хозяйстве. Это первое появление данного возбудителя у новозеландских пауа (Haliotis iris) и у сельскохозяйственных животных в Новой Зеландии. При отборе достигших товарной кондиции пауа были обнаружены клинические признаки (сжатие мантии в раковине) и микроскопические патологические изменения (узелки), что вызвало необходимость проведения лабораторных исследований.

**Прочие сведения / комментарии**

Результаты гистопатологического исследования подтвердили подозрение на Perkinsus, о чём было проинформировано Министерство первичных ресурсов. Новозеландская Национальная лаборатория, получив свежие фиксированные пробы из пострадавшего хозяйства, провела повторный анализ на наличие Perkinsus путём гистопатологического исследования; присутствие P. olseni было подтверждено с помощью ПЦР в режиме реального времени и сиквенирования гена.

Министерство первичных ресурсов осуществило эпизоотическое исследование по этому эпизоду. Расследованы перемещения из и в пострадавшее хозяйство до и после даты обнаружения болезни. Повышенного падежа в пострадавшем хозяйстве не зарегистрировано.

Ранее сообщалось о присутствии инфекции Perkinsus olseni в диких популяциях четырёх видов двустворчатых моллюсков, обитающих в северной части залива Уаитемата (Окленд). Пострадавшее в данном случае хозяйство, функционирующее в полужакрытой системе, расположено на суше, в том же районе Новой Зеландии, где P. olseni выявлялась ранее.

Риск поражения P. olseni популяций диких H. iris не известен, процесс его оценки продолжается.

**Меры борьбы**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Принятые меры</b>        | Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки<br>Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки<br>Без вакцинации<br>Без лечения больных животных |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано   |

**Последующие отчёты**

Так как ликвидация данного эпизоотического эпизода маловероятна, признано целесообразным перевести его в категорию эндемических. С настоящим высылка последующих отчётов прекращается. Новая информация будет включаться в полугодовые отчёты.



**Инфекционная анемия лосося, Канада  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 07/01/2014 от Доктора Мартины Дюбек, Заместителя Главы службы безопасности пищевых продуктов, Научный отдел, Канадское агентство продовольственной инспекции, Министерство сельского хозяйства и агроиндустрии, Оттава, Канада

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                                       | Последующий отчёт № 3 (окончательный)   |
| <b>Дата начала происшествия</b>                         | 12/06/2012  |
| <b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b> | 06/07/2012  |
| <b>Дата отчёта</b>                                      | 07/01/2014  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                              | 07/01/2014  |
| <b>Дата закрытия эпизода</b>                            | 26/09/2013  |
| <b>Причина нотификации</b>                              | Новый штамм возбудителя или новое проявление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| <b>Форма болезни</b>                                    | Клиническая   |
| <b>Возбудитель</b>                                      | Вирус инфекционной анемии лосося  |
| <b>Тип диагноза</b>                                     | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)                            |
| <b>Отчёты по данному эпизоду</b>                        | Экстренная нотификация (09/07/2012)<br>Последующий отчёт № 1 (23/07/2012)<br>Последующий отчёт № 2 (15/03/2013)<br>Последующий отчёт № 3 (07/01/2014) |
| <b>Очаги</b>  | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается  |

**Эпизоотические сведения**

|   |  |
|---|--|
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b> | Неизвестен или не доказан  |
| <b>Прочие сведения / комментарии</b>        | Удаление рыбы, очистка и дезинфекция оборудования, водоёмов и транспортных средств завершены.<br>Период санитарного вакуума завершён, карантин снят. Настоящий отчёт является окончательным. |

**Меры борьбы**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Принятые меры</b>         | Санитарный убой<br>Карантин<br>Ограничения на перемещения в стране<br>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря<br>Срочный отбор<br>Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки  |
| <b>Запланированные меры</b>  | Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки<br>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны<br>Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных<br>Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов<br>Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны<br>Без вакцинации<br>Без лечения больных животных |
| <b>Других мер не указано</b> |   |

**Новый штамм возбудителя или новая форма болезни**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Описание нового штамма</b> | Частичное сиквенирование сегмента 6: HPR неклассифицируема; северо-американская; данный штамм в атлантической акватории Канады ранее не выявлялся. |
|-------------------------------|--|

**Новая форма болезни**

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 08/01/2014 от Доктора Ивана Бисюка, Главы Государственного комитета по ветеринарии, Министерство аграрной политики и продовольствия, КИЕВ, Украина

**Резюме**

|  |  |
|--|--|
| Тип отчёта                                       | Экстренная нотификация   |
| Дата начала происшествия                         | 06/01/2014   |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 06/01/2014   |
| Дата отчёта                                      | 08/01/2014   |
| Дата отправки в МЭБ                              | 08/01/2014   |
| Причина нотификации                              | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Форма болезни                                    | Клиническая  |
| Возбудитель                                      | Вирус африканской чумы свиней  |
| Тип диагноза                                     | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится                                 | к определённой зоне страны   |

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1** Охотхозяйство «Песчаное», Станично-Луганский р-н, ЛУГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

|                        |   |
|------------------------|---|
| Дата начала вспышки    | 06/01/2014                                    |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется                                |

|                  | <b>Вид</b>          | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Уничтожено</b> | <b>Убито</b> |
|------------------|---------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Животные в очаге | Кабан               |                   | 1              | 1            | 0                 | 0            |
|                  | Sus scrofa (Suidae) |                   |                |              |                   |              |

Количество очагов

**Итого очагов: 1**

|                           | <b>Вид</b>          | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Уничтожено</b> | <b>Убито</b> |
|---------------------------|---------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Общее количество животных | Кабан               |                   | 1              | 1            | 0                 | 0            |
|                           | Sus scrofa (Suidae) |                   |                |              |                   |              |

|                    | <b>Вид</b>          | <b>Уровень заболеваемости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падеж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| Статистика вспышки | Кабан               |                               |                       |                                |   |
|                    | Sus scrofa (Suidae) | **                            | **                    | 100.00%                        | **  |

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии** В реке, служащей государственной границей, ближе к украинскому берегу (в четырёх метрах от пограничной линии, проходящей по середине реки) обнаружена туша кабана.

**Меры борьбы**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Принятые меры</b>        | Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни |
|                             | Карантин  |
|                             | Ограничения на перемещения в стране                   |
|                             | Скрининг  |
|                             | Зонирование   |
| <b>Запланированные меры</b> | Без вакцинации  |
|                             | Без лечения больных животных                          |
|                             | Других мер не указано                                 |

**Результаты диагностики**

| <b>Название и тип лаборатории</b>   | <b>Вид</b> | <b>Тест</b>                    | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|---|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория) | Кабан      | ПЦР в режиме реального времени | 06/01/2014  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 08/01/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                                       | Последующий отчёт № 2   |
| <b>Дата начала происшествия</b>                         | 07/10/2013  |
| <b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b> | 13/10/2013  |
| <b>Дата отчёта</b>                                      | 08/01/2014  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                              | 08/01/2014  |
| <b>Причина нотификации</b>                              | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b>               | 24/07/2013  |
| <b>Форма болезни</b>                                    | Клиническая   |
| <b>Возбудитель</b>                                      | Вирус высокопатогенного гриппа птиц   |
| <b>Серотип</b>  | H5N1  |
| <b>Тип диагноза</b>                                     | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)                            |
| <b>Эпизод относится</b>                                 | ко всей территории страны   |
| <b>Отчёты по данному эпизоду</b>                        | Экстренная нотификация (14/10/2013)<br>Последующий отчёт № 1 (27/12/2013)<br>Последующий отчёт № 2 (08/01/2014)<br>Последующий отчёт № 3 (10/10/2014) |
| <b>Очаги</b>  | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается  |

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**      Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Принятые меры</b>        | Санитарный убой<br>Ограничения на перемещения в стране<br>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)<br>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря<br>Без лечения больных животных |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано   |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Италия  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 08/01/2014 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип отчёта</b>                                       | Последующий отчёт № 7  |
| <b>Дата начала происшествия</b>                         | 26/09/2013   |
| <b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b> | 27/09/2013   |
| <b>Дата отчёта</b>                                      | 08/01/2014   |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                              | 08/01/2014   |
| <b>Причина нотификации</b>                              | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)   |
| <b>Форма болезни</b>                                    | Клиническая  |
| <b>Возбудитель</b>                                      | Вирус катаральной лихорадки овец   |
| <b>Серотип</b>  | 1  |
| <b>Тип диагноза</b>                                     | Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)  |
| <b>Эпизод относится</b>                                 | к определённой зоне страны<br>Экстренная нотификация (01/10/2013)<br>Последующий отчёт № 1 (08/10/2013)<br>Последующий отчёт № 2 (22/10/2013)  |
| <b>Отчёты по данному эпизоду</b>                        | Последующий отчёт № 3 (03/12/2013)<br>Последующий отчёт № 4 (13/12/2013)<br>Последующий отчёт № 5 (19/12/2013)<br>Последующий отчёт № 6 (24/12/2013)<br>Последующий отчёт № 7 (08/01/2014) |

**Новые вспышки (5)**

| <b>Очаг 1</b>                        | <b>Черветери, Рим, ЛАЦИО</b>  |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |
|--------------------------------------|---|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|------|----|----|---|---|
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 22/10/2013  |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Статус вспышки</b>                | Продолжается (или дата ликвидации не указана)   |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Животные в очаге</b>              | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>650</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Ovi | 650  | 27 | 27 | 0 | 0 |
| Вид                                  | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |     |      |    |    |   |   |
| Ovi                                  | 650   | 27      | 27         | 0          | 0     |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Очаг 2</b>                        | <b>Ангильяра Сабация, Рим, ЛАЦИО</b>  |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 21/11/2013  |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Статус вспышки</b>                | Продолжается (или дата ликвидации не указана)   |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Животные в очаге</b>              | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>2200</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>  | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Ovi | 2200 | 1  | 0  | 0 | 0 |
| Вид                                  | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |     |      |    |    |   |   |
| Ovi                                  | 2200  | 1       | 0          | 0          | 0     |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | Положительным случаем явилось индикаторное животное.  |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Очаг 3</b>                        | <b>Ангильяра Сабация, Рим, ЛАЦИО</b>  |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 22/11/2013  |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Статус вспышки</b>                | Продолжается (или дата ликвидации не указана)   |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Животные в очаге</b>              | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>69</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>    | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Vov | 69   | 1  | 0  | 0 | 0 |
| Вид                                  | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |     |      |    |    |   |   |
| Vov                                  | 69  | 1       | 0          | 0          | 0     |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Очаг 4</b>                        | <b>Черветери, Рим, ЛАЦИО</b>  |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 05/12/2013  |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Статус вспышки</b>                | Продолжается (или дата ликвидации не указана)   |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Животные в очаге</b>              | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>193</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>   | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Vov | 193  | 4  | 0  | 0 | 0 |
| Вид                                  | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |     |      |    |    |   |   |
| Vov                                  | 193   | 4       | 0          | 0          | 0     |            |       |     |      |    |    |   |   |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | Положительными случаями являются индикаторные животные  |         |            |            |       |            |       |     |      |    |    |   |   |

|                                  |   |                               |                       |                                |   |              |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 5</b>                    | <b>Фьюмичино, Рим, ЛАЦИО</b>                  |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>       | 07/12/2013                                    |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Статус вспышки</b>            | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>    | Хозяйство                                     |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>          | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                  | Bov   | 416                           | 9                     | 0                              | 0   | 0            |
| <b>Количество очагов</b>         | <b>Итого очагов: 5</b>                        |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Общее количество животных</b> | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                  | Ovi   | 2850                          | 28                    | 27                             | 0   | 0            |
|                                  | Bov   | 678                           | 14                    | 0                              | 0   | 0            |
| <b>Статистика вспышки</b>        | <b>Вид</b>                                    | <b>Уровень заболеваемости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|                                  | Ovi   | 0.98%                         | 0.95%                 | 96.43%                         | 0.95%                                     |              |
|                                  | Bov   | 2.06%                         | 0.00%                 | 0.00%                          | 0.00%                                     |              |

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан

#### Меры борьбы

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

#### Принятые меры

Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории   | Вид | Тест                           | Дата       | Результаты |
|--|-----|--------------------------------|------------|------------|
| Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория) | Bov | опыт серонейтрализации         | 11/12/2013 | Положит.   |
| Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория) | Bov | ИФА (иммуноферментный анализ)  | 12/12/2013 | Положит.   |
| Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория) | Bov | ПЦР в режиме реального времени | 12/12/2013 | Положит.   |
| Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория) | Ovi | опыт серонейтрализации         | 03/12/2013 | Положит.   |

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
(последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 08/01/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

|  |   |
|--|---|
| Тип отчёта                                       | Последующий отчёт № 9   |
| Дата начала происшествия                         | 12/04/2013  |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 22/04/2013  |
| Дата отчёта                                      | 08/01/2014  |
| Дата отправки в МЭБ                              | 08/01/2014  |
| Причина нотификации                              | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Форма болезни                                    | Клиническая   |
| Возбудитель                                      | Ящурный вирус   |
| Серотип  | A   |
| Тип диагноза                                     | Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)  |
| Эпизод относится                                 | к определённой зоне страны  |
| Отчёты по данному эпизоду                        | Экстренная нотификация (22/04/2013)<br>Последующий отчёт № 1 (03/05/2013)<br>Последующий отчёт № 2 (10/05/2013)<br>Последующий отчёт № 3 (24/05/2013)<br>Последующий отчёт № 4 (30/05/2013)<br>Последующий отчёт № 5 (03/07/2013)<br>Последующий отчёт № 6 (03/09/2013)<br>Последующий отчёт № 7 (10/09/2013)<br>Последующий отчёт № 8 (14/12/2013)<br>Последующий отчёт № 9 (08/01/2014) |

**Новые вспышки (1)**

|                           |   |                               |                       |                                |   |              |
|---------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 1</b>             | <b>с. Байша, Цзянцзы, Шигадзе, ТИБЕТ</b>      |                               |                       |                                |   |              |
| Дата начала вспышки       | 02/01/2014                                    |                               |                       |                                |   |              |
| Статус вспышки            | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |                               |                       |                                |   |              |
| Эпизоотическая единица    | Село  |                               |                       |                                |   |              |
|                           | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
| Животные в очаге          | Bov   | 12                            | 7                     | 0                              | 12  | 0            |
|                           | Ovi   | 33                            | 0                     | 0                              | 33  | 0            |
| Количество очагов         | <b>Итого очагов: 1</b>                        |                               |                       |                                |   |              |
|                           | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
| Общее количество животных | Bov   | 12                            | 7                     | 0                              | 12  | 0            |
|                           | Ovi   | 33                            | 0                     | 0                              | 33  | 0            |
| Статистика вспышки        | <b>Вид</b>                                    | <b>Уровень заболеваемости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|                           | Bov   | 58.33%                        | 0.00%                 | 0.00%                          | 100.00%                                   |              |
|                           | Ovi   | 0.00%                         | 0.00%                 | -                              | 100.00%                                   |              |

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Эпизоотические сведения**

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан  |
| Прочие сведения / комментарии        | Вирусный субтип: SEA 97 G2 |

**Меры борьбы**

Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг

**Принятые меры**

Зонирование  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Бальнеотерапия / пульверизация  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

| Название и тип лаборатории   | Вид | Тест                          | Дата       | Результаты |
|--|-----|-------------------------------|------------|------------|
| Ланьчжоуский НИИ ветеринарии<br>(Национальная лаборатория)<br>(Референс-лаборатория МЭБ) | Bov | ИФА (иммуноферментный анализ) | 08/01/2014 | Положит.   |
| Ланьчжоуский НИИ ветеринарии<br>(Национальная лаборатория)<br>(Референс-лаборатория МЭБ) | Bov | ИФА (иммуноферментный анализ) | 08/01/2014 | Положит.   |
| Ланьчжоуский НИИ ветеринарии<br>(Национальная лаборатория)<br>(Референс-лаборатория МЭБ) | Bov | сиквенирование гена           | 08/01/2014 | Положит.   |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Оспа овец и коз, Греция  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 08/01/2014 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                                       | Последующий отчёт № 10  |
| <b>Дата начала происшествия</b>                         | 12/08/2013  |
| <b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b> | 14/08/2013  |
| <b>Дата отчёта</b>                                      | 08/01/2014  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                              | 08/01/2014  |
| <b>Причина нотификации</b>                              | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b>               | 01/02/2007  |
| <b>Форма болезни</b>                                    | Клиническая   |
| <b>Возбудитель</b>                                      | Capripoxvirus (Famille Poxviridae)  |
| <b>Тип диагноза</b>                                     | Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)   |
| <b>Эпизод относится</b>                                 | к определённой зоне страны<br>Экстренная нотификация (16/08/2013)<br>Последующий отчёт № 1 (30/08/2013)<br>Последующий отчёт № 2 (06/09/2013)<br>Последующий отчёт № 3 (20/09/2013)<br>Последующий отчёт № 4 (03/10/2013)         |
| <b>Отчёты по данному эпизоду</b>                        | Последующий отчёт № 5 (09/10/2013)<br>Последующий отчёт № 6 (27/10/2013)<br>Последующий отчёт № 7 (04/11/2013)<br>Последующий отчёт № 8 (17/11/2013)<br>Последующий отчёт № 9 (14/12/2013)<br>Последующий отчёт № 10 (08/01/2014) |

**Новые вспышки (14)**

| <b>Очаг 1</b>                        | <b>Родопи 3, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>   |         |            |            |       |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
|--------------------------------------|---|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|----|---|---|----|---|-----|-----|----|---|-----|---|
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 06/12/2013  |         |            |            |       |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| <b>Статус вспышки</b>                | Продолжается (или дата ликвидации не указана)   |         |            |            |       |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| <b>Животные в очаге</b>              | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>43</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>42</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>   | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Ovi | 43 | 7 | 1 | 42 | 0 |     |     |    |   |     |   |
| Вид                                  | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| Ovi                                  | 43  | 7       | 1          | 42         | 0     |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 12 декабря 2013 г.  |         |            |            |       |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| <b>Очаг 2</b>                        | <b>Родопи 4, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>   |         |            |            |       |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 09/12/2013  |         |            |            |       |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| <b>Статус вспышки</b>                | Продолжается (или дата ликвидации не указана)   |         |            |            |       |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| <b>Животные в очаге</b>              | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>50</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>282</td> <td>50</td> <td>2</td> <td>280</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Cap | 50 | 0 | 0 | 50 | 0 | Ovi | 282 | 50 | 2 | 280 | 0 |
| Вид                                  | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| Cap                                  | 50  | 0       | 0          | 50         | 0     |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| Ovi                                  | 282   | 50      | 2          | 280        | 0     |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 12 декабря 2013 г.  |         |            |            |       |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| <b>Очаг 3</b>                        | <b>Эврос 34, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>   |         |            |            |       |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 11/12/2013  |         |            |            |       |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| <b>Статус вспышки</b>                | Продолжается (или дата ликвидации не указана)   |         |            |            |       |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| <b>Животные в очаге</b>              | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>18</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>18</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>      | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Cap | 4  | 0 | 0 | 4  | 0 | Ovi | 18  | 5  | 0 | 18  | 0 |
| Вид                                  | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| Cap                                  | 4   | 0       | 0          | 4          | 0     |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| Ovi                                  | 18  | 5       | 0          | 18         | 0     |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 17 декабря 2013 г.  |         |            |            |       |            |       |     |    |   |   |    |   |     |     |    |   |     |   |

|                                      |  |                   |                |              |                   |              |
|--------------------------------------|--|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| <b>Очаг 4</b>                        | <b>Тессалоники 11, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>   |                   |                |              |                   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 17/12/2013   |                   |                |              |                   |              |
| <b>Статус вспышки</b>                | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Животные в очаге</b>              | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Уничтожено</b> | <b>Убито</b> |
|                                      | Ovi  | 361               | 75             | 55           | 306               | 0            |
| <b>Очаг 5</b>                        | <b>Эврос 36, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 17/12/2013   |                   |                |              |                   |              |
| <b>Статус вспышки</b>                | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Животные в очаге</b>              | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Уничтожено</b> | <b>Убито</b> |
|                                      | Cap  | 10                | 0              | 0            | 10                | 0            |
|                                      | Ovi  | 30                | 6              | 1            | 29                | 0            |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 20 декабря 2013 г. |                   |                |              |                   |              |
| <b>Очаг 6</b>                        | <b>Эврос 37, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 17/12/2013   |                   |                |              |                   |              |
| <b>Статус вспышки</b>                | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Животные в очаге</b>              | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Уничтожено</b> | <b>Убито</b> |
|                                      | Ovi  | 535               | 15             | 1            | 534               | 0            |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 18 декабря 2013 г. |                   |                |              |                   |              |
| <b>Очаг 7</b>                        | <b>Эврос 35, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 18/12/2013   |                   |                |              |                   |              |
| <b>Статус вспышки</b>                | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Животные в очаге</b>              | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Уничтожено</b> | <b>Убито</b> |
|                                      | Ovi  | 266               | 4              | 4            | 262               | 0            |
| <b>Очаг 8</b>                        | <b>Ксанти 11, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>   |                   |                |              |                   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 19/12/2013   |                   |                |              |                   |              |
| <b>Статус вспышки</b>                | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Животные в очаге</b>              | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Уничтожено</b> | <b>Убито</b> |
|                                      | Cap  | 13                | 0              | 0            | 13                | 0            |
|                                      | Ovi  | 174               | 20             | 4            | 170               | 0            |
| <b>Очаг 9</b>                        | <b>Эврос 38, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 19/12/2013   |                   |                |              |                   |              |
| <b>Статус вспышки</b>                | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Животные в очаге</b>              | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Уничтожено</b> | <b>Убито</b> |
|                                      | Ovi  | 12                | 1              | 0            | 12                | 0            |
| <b>Очаг 10</b>                       | <b>Эврос 39, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 23/12/2013   |                   |                |              |                   |              |
| <b>Статус вспышки</b>                | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Животные в очаге</b>              | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Уничтожено</b> | <b>Убито</b> |
|                                      | Ovi  | 208               | 5              | 0            | 208               | 0            |

|  |   |                               |                       |                                |   |              |
|--|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 11</b>   | <b>Родопи 5, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>   | 23/12/2013  |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Статус вспышки</b>  | Продолжается (или дата ликвидации не указана)   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>  | Хозяйство   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>  | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|  | Cap   | 2                             | 0                     | 0                              | 2   | 0            |
|  | Ovi   | 403                           | 5                     | 0                              | 403                                       | 0            |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b>   | По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 30 декабря 2013 г.                            |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Очаг 12</b>   | <b>Эврос 40, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>   | 23/12/2013  |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Статус вспышки</b>  | Продолжается (или дата ликвидации не указана)   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>  | Хозяйство   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>  | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|  | Ovi   | 160                           | 3                     | 0                              | 160                                       | 0            |
| <b>Очаг 13</b>   | <b>Эврос 41, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>   | 23/12/2013  |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Статус вспышки</b>  | Продолжается (или дата ликвидации не указана)   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>  | Хозяйство   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>  | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|  | Cap   | 120                           | 0                     | 0                              | 120                                       | 0            |
|  | Ovi   | 894                           | 30                    | 10                             | 884                                       | 0            |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b>   | По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 27 декабря 2013 г.                            |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Очаг 14</b>   | <b>Родопи 6, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>   | 24/12/2013  |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Статус вспышки</b>  | Продолжается (или дата ликвидации не указана)   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>  | Хозяйство   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>  | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|  | Ovi   | 205                           | 18                    | 0                              | 205                                       | 0            |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b>   | По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 2 января 2014.                                |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Количество очагов</b>   | <b>Итого очагов: 14</b>   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Общее количество животных</b>   | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|  | Ovi   | 3591                          | 244                   | 78                             | 3513                                      | 0            |
|  | Cap   | 199                           | 0                     | 0                              | 199                                       | 0            |
| <b>Статистика вспышки</b>  | <b>Вид</b>  | <b>Уровень заболеваемости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|  | Ovi   | 6.79%                         | 2.17%                 | 31.97%                         | 100.00%                                   |              |
|  | Cap   | 0.00%                         | 0.00%                 | **                             | 100.00%                                   |              |
| <b>*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых</b> |   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Эпизоотические сведения</b>   |   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>  | Неизвестен или не доказан   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Меры борьбы</b>   |   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Принятые меры</b>   | Санитарный убой<br>Карантин<br>Ограничения на перемещения в стране<br>Скрининг<br>Зонирование<br>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря<br>Вакцинация запрещена<br>Без лечения больных животных |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Запланированные меры</b>  | Других мер не указано   |                               |                       |                                |   |              |

**Результаты диагностики**

| <b>Название и тип лаборатории</b>  | <b>Вид</b> | <b>Тест</b>                    | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|--|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Афинский центр ветеринарных институтов, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория) | Ovi        | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 02/01/2014  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция  
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 08/01/2014 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                                       | Последующий отчёт № 24  |
| <b>Дата начала происшествия</b>                         | 15/10/2012  |
| <b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b> | 18/10/2012  |
| <b>Дата отчёта</b>                                      | 08/01/2014  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                              | 08/01/2014  |
| <b>Причина нотификации</b>                              | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b>               | 1987  |
| <b>Форма болезни</b>                                    | Клиническая   |
| <b>Возбудитель</b>                                      | Лиссавирус  |
| <b>Серотип</b>  | Пробы не отбирались   |
| <b>Тип диагноза</b>                                     | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)   |
| <b>Эпизод относится</b>                                 | к определённой зоне страны<br>Экстренная нотификация (19/10/2012)<br>Последующий отчёт № 1 (19/11/2012)<br>Последующий отчёт № 2 (10/12/2012)<br>Последующий отчёт № 3 (12/12/2012)<br>Последующий отчёт № 4 (20/12/2012)<br>Последующий отчёт № 5 (24/12/2012)<br>Последующий отчёт № 6 (18/01/2013)<br>Последующий отчёт № 7 (01/02/2013)<br>Последующий отчёт № 8 (22/02/2013)<br>Последующий отчёт № 9 (01/03/2013)<br>Последующий отчёт № 10 (08/04/2013)<br>Последующий отчёт № 11 (15/04/2013)                   |
| <b>Отчёты по данному эпизоду</b>                        | Последующий отчёт № 12 (05/05/2013)<br>Последующий отчёт № 13 (31/05/2013)<br>Последующий отчёт № 14 (07/06/2013)<br>Последующий отчёт № 15 (27/06/2013)<br>Последующий отчёт № 16 (08/07/2013)<br>Последующий отчёт № 17 (31/07/2013)<br>Последующий отчёт № 18 (09/08/2013)<br>Последующий отчёт № 19 (26/08/2013)<br>Последующий отчёт № 20 (22/10/2013)<br>Последующий отчёт № 21 (25/10/2013)<br>Последующий отчёт № 22 (08/11/2013)<br>Последующий отчёт № 23 (25/11/2013)<br>Последующий отчёт № 24 (08/01/2014) |

**Новые вспышки (1)**

|                                      |  |                   |                |              |                   |              |
|--------------------------------------|--|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| <b>Очаг 1</b>                        | <b>Неохори Алмопиас, Пелла, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 17/12/2013   |                   |                |              |                   |              |
| <b>Статус вспышки</b>                | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Не применяется   |                   |                |              |                   |              |
| <b>Животные в очаге</b>              | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Уничтожено</b> | <b>Убито</b> |
|                                      | Красная лисица<br>Vulpes vulpes<br>(Canidae)   |                   | 1              | 0            | 1                 | 0            |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | Истощённая лисица, убитая фермером рядом с принадлежащим ему птичником. У трупа животного были отобраны пробы для исследования на бешенство. |                   |                |              |                   |              |

| Количество очагов         | Итого очагов: 1                              |                        |                |                         |                                    |       |
|---------------------------|--|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
|                           | Вид  | Восприимч.             | Случаев        | Падёж                   | Уничтожено                         | Убито |
| Общее количество животных | Красная лисица<br>Vulpes vulpes<br>(Canidae) |                        | 1              | 0                       | 1                                  | 0     |
|                           | Вид  | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |       |
| Статистика вспышки        | Красная лисица<br>Vulpes vulpes<br>(Canidae) | **                     | **             | 0.00%                   | **                                 |       |

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Контакт с дикой фауной

#### Меры борьбы

##### Принятые меры

Зонирование  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории  | Вид    | Тест  | Дата       | Результаты |
|---|--------|---|------------|------------|
| Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория) | Лисица | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител      | 19/12/2013 | Положит.   |
| Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория) | Лисица | ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция) | 20/12/2013 | Положит.   |
| Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория) | Лисица | ОТ-ПЦР в режиме реального времени                         | 20/12/2013 | Положит.   |

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 48)**

**Отчёт, поступивший 08/01/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                                       | Последующий отчёт № 48  |
| <b>Дата начала происшествия</b>                         | 23/05/2012  |
| <b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b> | 24/06/2013  |
| <b>Дата отчёта</b>                                      | 08/01/2014  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                              | 08/01/2014  |
| <b>Причина нотификации</b>                              | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b>               | 08/03/1959  |
| <b>Форма болезни</b>                                    | Клиническая   |
| <b>Возбудитель</b>                                      | Лиссавирус  |
| <b>Серотип</b>  | RABV  |
| <b>Тип диагноза</b>                                     | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| <b>Эпизод относится</b>                                 | к определённой зоне страны  |
|   | Экстренная нотификация (17/07/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 1 (24/07/2013)  |
|   | Последующий отчёт № 2 (28/07/2013)  |
|   | Последующий отчёт № 3 (30/07/2013)  |
|   | Последующий отчёт № 4 (01/08/2013)  |
|   | Последующий отчёт № 5 (02/08/2013)  |
|   | Последующий отчёт № 6 (04/08/2013)  |
|   | Последующий отчёт № 7 (05/08/2013)  |
|   | Последующий отчёт № 8 (06/08/2013)  |
|   | Последующий отчёт № 9 (07/08/2013)  |
|   | Последующий отчёт № 10 (08/08/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 11 (09/08/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 12 (12/08/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 13 (13/08/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 14 (14/08/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 15 (16/08/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 16 (19/08/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 17 (22/08/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 18 (23/08/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 19 (26/08/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 20 (27/08/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 21 (28/08/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 22 (29/08/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 23 (02/09/2013)   |
| <b>Отчёты по данному эпизоду</b>                        | Последующий отчёт № 24 (03/09/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 25 (04/09/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 26 (05/09/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 27 (06/09/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 28 (09/09/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 29 (10/09/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 30 (12/09/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 31 (13/09/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 32 (18/09/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 33 (25/09/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 34 (02/10/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 35 (09/10/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 36 (16/10/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 37 (23/10/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 38 (30/10/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 39 (06/11/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 40 (13/11/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 41 (20/11/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 42 (27/11/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 43 (03/12/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 44 (11/12/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 45 (18/12/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 46 (25/12/2013)   |
|   | Последующий отчёт № 47 (02/01/2014)   |
|   | Последующий отчёт № 48 (08/01/2014)   |

**Новые вспышки (5)**

| <b>Очаг 1</b>   | <b>Район Вуфенг, ГОРОД ТАЙЧЖУН</b>   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
|---|--|---------|------------|------------|-------|------------|-------|---|--|---|---|---|---|
| <b>Дата начала вспышки</b>                            | 28/12/2013   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Статус вспышки</b>                                 | Ликвидирована (28/12/2013)   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>                         | Не применяется   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Животные в очаге</b>                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук<br/>Melogale moschata<br/>(Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук<br>Melogale moschata<br>(Mustelidae) |  | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид   | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |   |  |   |   |   |   |
| Китайский барсук<br>Melogale moschata<br>(Mustelidae) |  | 1       | 1          | 0          | 0     |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b>                  | Китайский барсук   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Очаг 2</b>   | <b>Сельская волость Чишан, УЕЗД ТАЙДУН</b>   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Дата начала вспышки</b>                            | 31/12/2013   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Статус вспышки</b>                                 | Ликвидирована (31/12/2013)   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>                         | Не применяется   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Животные в очаге</b>                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук<br/>Melogale moschata<br/>(Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук<br>Melogale moschata<br>(Mustelidae) |  | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид   | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |   |  |   |   |   |   |
| Китайский барсук<br>Melogale moschata<br>(Mustelidae) |  | 1       | 1          | 0          | 0     |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b>                  | Китайский барсук   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Очаг 3</b>   | <b>Район Вуфенг, ГОРОД ТАЙЧЖУН</b>   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Дата начала вспышки</b>                            | 03/01/2014   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Статус вспышки</b>                                 | Ликвидирована (03/01/2014)   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>                         | Не применяется   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Животные в очаге</b>                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук<br/>Melogale moschata<br/>(Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук<br>Melogale moschata<br>(Mustelidae) |  | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид   | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |   |  |   |   |   |   |
| Китайский барсук<br>Melogale moschata<br>(Mustelidae) |  | 1       | 1          | 0          | 0     |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b>                  | Китайский барсук с клиническими признаками болезни   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Очаг 4</b>   | <b>Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН</b>   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Дата начала вспышки</b>                            | 03/01/2014   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Статус вспышки</b>                                 | Ликвидирована (03/01/2014)   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>                         | Не применяется   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Животные в очаге</b>                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук<br/>Melogale moschata<br/>(Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук<br>Melogale moschata<br>(Mustelidae) |  | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид   | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |   |  |   |   |   |   |
| Китайский барсук<br>Melogale moschata<br>(Mustelidae) |  | 1       | 1          | 0          | 0     |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b>                  | Китайский барсук   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Очаг 5</b>   | <b>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Дата начала вспышки</b>                            | 03/01/2014   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Статус вспышки</b>                                 | Ликвидирована (03/01/2014)   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>                         | Не применяется   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Животные в очаге</b>                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук<br/>Melogale moschata<br/>(Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук<br>Melogale moschata<br>(Mustelidae) |  | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид   | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |   |  |   |   |   |   |
| Китайский барсук<br>Melogale moschata<br>(Mustelidae) |  | 1       | 1          | 0          | 0     |            |       |   |  |   |   |   |   |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b>                  | Китайский барсук   |         |            |            |       |            |       |   |  |   |   |   |   |



| Количество очагов         | Итого очагов: 5                                       |                        |                |                         |                                    |       |
|---------------------------|---|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
|                           | Вид   | Восприимч.             | Случаев        | Падёж                   | Уничтожено                         | Убито |
| Общее количество животных | Китайский барсук<br>Melogale moschata<br>(Mustelidae) |                        | 5              | 5                       | 0                                  | 0     |
|                           | Вид   | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |       |
| Статистика вспышки        | Китайский барсук<br>Melogale moschata<br>(Mustelidae) | **                     | **             | 100.00%                 | **                                 |       |

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

##### Прочие сведения / комментарии

НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 5 китайских барсуков, обнаруженных в Тайчжуне и Тайдуне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых китайских барсуков. Надзор продолжается.

#### Меры борьбы

##### Принятые меры

Карантин  
Скрининг  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Без лечения больных животных

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории                          | Вид              | Тест   | Дата       | Результаты |
|---|------------------|--|------------|------------|
| НИИ здоровья животных<br>(Национальная лаборатория) | Китайский барсук | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 03/01/2014 | Положит.   |
| НИИ здоровья животных<br>(Национальная лаборатория) | Китайский барсук | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 06/01/2014 | Положит.   |
| НИИ здоровья животных<br>(Национальная лаборатория) | Китайский барсук | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 07/01/2014 | Положит.   |

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

